

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-8x5-1120-li1140lp-optibelt-8x1120-p-210875.html>**PAS KLINOWY 8X5**

## Pas pasek klinowy 8x5 1120 Li=1140Lp OPTIBELT 8x1120

Cena brutto	<b>28,43 zł</b>
Cena netto	<b>23,11 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>OPT 8X5 1120 Li=1140Lp</b>
Kod producenta	<b>OPT8x51120LI=1140LP</b>
Producent	<b>OPTIBELT</b>
Szerokość [mm]	<b>8</b>
Długość podziałowa [mm]	<b>1140</b>
Długość wewnętrzna [mm]	<b>1120</b>

### Opis produktu

#### Optibelt 8x5 1120 Li=1140Lp

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 8 mm
- **Wysokość:** 5 mm
- **Długość wewnętrzna:** 1120 mm
- **Długość podziałowa:** 1140 mm
- **Temperatura pracy:** -55°C / +70°C

**Przykłady zastosowań:** przemysł budowy maszyn, maszyny rolnicze, kosiarki, kompresory, elektronarzędzia, klimatyzacje i wiele innych.

Pasy klinowe stosowane są w przekładni pasowej klinowej. W przekroju posiadają kształt trapezu równoramiennego, który zapewnia dużą wartość siły tarcia przy niewielkim napięciu wstępnym pasa oraz bardzo dobrą współpracę z kołami pasowymi.

Na konstrukcję pasa składają się trzy elementy:

- warstwa nośna wykonana z linek stalowych lub poliamidowych, która stanowi rdzeń pasa,
- warstwa podatna (wykonanej z gumy lub kauczuku),
- warstwa tkaninowo - gumowa.